

Internacionales

- ❖ Después de Marsella en 2012, Corea del Sur, acogerá el VII Foro Mundial del Agua del 12 al 17 de abril de 2015.
- ❖ YOKOHAMA (Japón), 31 de marzo – El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) publicó hoy un informe en el que se afirma que los efectos del cambio climático ya se están produciendo en todos los continentes y en los océanos. El mundo, en muchos casos, está poco preparado para los riesgos del cambio climático. En el informe también se llega a la conclusión de que es posible luchar contra esos riesgos, aunque serán difíciles de controlar con niveles elevados de calentamiento. www.ipcc-wg2.gov/AR5
- ❖ Aún no terminan de evaluarse los daños del incendio que afecta a Valparaíso y las llamas siguen activas,
- ❖ Tegucigalpa. En cuatro días, seis quemas acabaron con mil hectáreas de la reserva forestal del Distrito Central.
- ❖ (3 de mayo, 2014).- Luego de que en los últimos días se desataran fuertes lluvias en Afganistán, ha dejado como saldo a 350 muertos y dos mil 500 personas atrapadas bajo toneladas de lodo y escombros en ese país. Este fenómeno natural ha sepultado al menos 300 casas de la provincia de Badakshan.

Curiosidades



Durante un periodo de 100 años, una molécula de agua pasa 98 años en el océano, 20 meses en forma de hielo, 2 semanas en lagos y ríos y menos de una semana en la atmósfera.

<http://listas.20minutos.es>



Boletín No 10

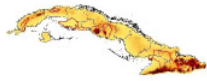
CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Mayo 12 de 2014

El pasado día 25 de marzo se celebró la reunión de balance del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas, presidido por Msc Inés María Capman Waugh, presidenta del CNCH y del INRH y contó con la participación del Vicepresidente del Consejo de Ministros Ulises Rosales del Toro, quien expuso, a partir de los acuerdos adoptados por el Gobierno la necesidad de la protección y manejo sostenible de las cuencas hidrográficas.

Los acuerdos adoptados estuvieron dirigidos a:

1. El ordenamiento territorial de la cuenca hidrográfica
2. Reducir la contaminación de las aguas terrestres y extender el saneamiento ambiental
3. Perfeccionar la gestión integrada de protección de los recursos naturales
4. Incrementar la gestión de suelos y bosques
5. Fortalecer el papel de los Gobiernos en la dirección de los Consejos y su control



Nacionales

- ❖ *El Consejo de la Cuenca Toa celebró su balance anual en fecha tan temprana como el 10 de enero pasado en dicha reunión se significó el avance en el trabajo de protección y gestión integrada de la Cuenca. Sin embargo, aún se mantienen problemas en la gestión del suelo, control de cárcavas, el tratamiento de residuales, las cargas contaminantes, el fomento forestal entre otros, ya identificados en el Diagnóstico y regulados por su Plan de Ordenamiento Territorial. Se requiere continuar trabajando con alcance y previsión*
- ❖ Del 24 al 28 de febrero se celebró el IX Encuentro de Secretarios de los Consejos de Cuencas. En el fructífero intercambio colectivo se analizaron entre otros los siguientes aspectos
 - El seguimiento y respaldo a la realización de los **Diagnósticos y Planes de Ordenamiento Territorial**;
 - La **identificación de las actividades de los Consejos de Cuencas en los planes de los Gobiernos**;
 - La necesidad de **transformar los informes centrales que se presentan en su seno, de un enfoque descriptivo y explicativo, hacia una visión integradora, comparativa y analítica** sobre el cumplimiento de los subprogramas de trabajo en la cuenca;
 - El fortalecimiento del trabajo **de educación, divulgación y capacitación, dirigido tanto a los cuadros de dirección, como a la población y hacer un mejor uso de los círculos de interés**;
- ❖ El Balance Anual de los Consejo Específicos de las cuencas Cauto y Zaza, se celebraron el 7 de febrero y el 14 de marzo respectivamente, según lo previsto, presididos por el Vicepresidente del Consejo de Ministros Ulises Rosales del Toro presidente de ambos Consejo, en estas reuniones de trabajo se evaluaron los avances que aunque modestos, se aprecian tanto en la gestión integrada de las cuencas, como en la institucionalidad de los Consejos , así

como las acciones previstas para alcanzar una eficiente y verdadera integración, cooperación y coordinación entre los Gobiernos e instituciones de las provincias que intervienen en ambas cuencas.

- ❖ Felicitamos a Villa Clara y en especial a Juanita por su iniciativa de elaborar el boletín para divulgar el trabajo del Consejo de Cuencas en la provincia
- ❖ El Día Mundial del Agua 2014 se celebró en el INRH bajo el lema de Agua y Energía, con la participación de las diferentes representaciones de los órganos de la Naciones Unidas acreditados en Cuba, señalando que el agua y la energía están estrechamente relacionados entre sí y son interdependientes.
- ❖ Durante la temporada seca 2013 - 2014 el país recibió un promedio de precipitación ascendente a 366.9 mm para un 110%, en el Centro y Oriente precipitaron 336.9 mm (118%) y 453.1 mm (112%), respectivamente. Los embalses almacenaban al cierre de abril 4818.92 hm³ (52.8% de la capacidad retenible), 486.31 hm³ menos que en igual fecha del pasado año, La Habana, C. de Ávila, Las Tunas, Granma y S. de Cuba almacenan menos del 40 % de su capacidad retenible.

Actividades principales del CNCH y el GTCNCH programadas para el trimestre mayo – julio de 2014

- ❖ Balance de los Consejos de Cuencas de Cuyaguajay (27 de mayo), S. la Grande (29 de mayo), Hanabanilla (31 de mayo) y Guantánamo – Guaso (26 de junio).
- ❖ Reunión Grupo Técnico del CNCH el día 20 de mayo
- ❖ Encuentros INRH-CITMA-IPF-CGB-MINAG para evaluación y análisis
- ❖ Revisión de los Planes de Ordenamiento Territorial de las cuencas hidrográficas. Según programación del IPF.
- ❖ Recorridos de control a las provincias de Villa Clara, Cienfuegos, S. Espíritu, Camagüey y Granma.